ATENT COOPERATION TREA. (

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION CONCERNING DOCUMENT TRANSMITTED	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Washington D.C. 20231 United States of America			
Date of mailing (day/month/year)				
28 March 1996 (28.03.96)	in its capacity as elected Office			
International application No. PCT/EP95/01985	International filing date (day/month/year) 26 May 1995 (26.05.95)			
Applicant				
BETARAY KUBISIAK GMBH et al				
X) - 1				
The International Bureau transmits herewith the following docum	nents and number thereof:			
copy of the international preliminary examin	nation report (Article 36(3)(a))			
•				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	•			
4				
V 6				

Authorized officer

Telephone No.: (41-22) 730.91.11

C. Boroli

Form PCT/IB/310 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

001034744

GÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



REC'D 22 MAR 1996

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERUGHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde	datum Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 95/ 01985	(Tag Monat Jahr) 26/05/1995	20/06/1994	
Internationale Patentklassifikation (IPK) od	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	G01T1/169	·	
Anmelder			
BETARAY KUBISIAK GmbH et	a 1		
BETARAT ROBISTAR GIBBIT EC	<u> </u>		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa Außerdem liegen dem Bericht	nelder gemäß Artikel 36 ü amt <u>Ure'</u> Blätter ei ANLAGEN bei; dabei h	mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten bermittelt. nschließlich dieses Deckblatts. andelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder rugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenom- 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)	
Diese Anlagen umfassen insgesamt			
3. Dieser Bericht enthält Angaben und die entsprechenden Seiten zu folgenden Punkten: I X Grundlage des Berichts II Priorität III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI Bestimmte angeführte Unterlagen VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung dieses Berichts	
22/01/1996		2 1. 03. 96	
Name und Postanschrift der mit der interna Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 52 Fax: (+49-89) 2399-4465		Bevoilmächtigter Bediensteter W. Rabenstein Tel.	



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP95/01985

1.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	----------

1.		Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt</i> wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.)								
		X	der international	en Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassun ·	g					
			der Beschreibur	g, Seite	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
				Seite	, eingereicht mit dem Antrag					
				Seite	, eingereicht mit Schreiben vom					
			der Ansprüche,	Nr.	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
				Nr.	in der nach Artikel 19 geänderten Fassung					
				Nr.	, eingereicht mit dem Antrag					
				Nr.	, eingereicht mit Schreiben vom					
			der Zeichnunger	n, Blatt / Abb.	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
				Blatt / Abb.	, eingereicht mit dem Antrag					
				Blatt / Abb.	, eingereicht mit Schreiben vom					
2.	Aufgrun	d der	Änderungen sind	folgende Unterlagen fortgefallen:						
			Beschreibung:	Seite	·					
			Ansprüche:	Nr.	•					
			Zeichnungen:	Blatt / Abb.						
3.		ange	er Bericht ist ohne gebenen Gründer isgehen (Regel 70	Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstell n nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungs 0.2 c)).	t worden, da diese aus den im Zusatzfeld gehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung					

4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP95/01985

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T\u00e4tigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit	Ansprüche	1-13	JA
•	Ansprüche		NEIN
Erfinderische Tätigkeit	Ansprüche	1-13	JA
	Ansprüche		NEIN
Gewerbliche Anwendbarkeit	Ansprüche	1-13	JA
	Ansprüche		NEIN

2. Unterlagen und Erklärungen

Anspruch 1 betrifft eine Vorrichtung zur Messung radioaktiver Areale mit zwei Elektroden zwischen denen sich ein Meßgas befindet. Derartige Vorrichtungen sind dem Fachmann z.B. in Form von Vieldrahtdetektoren allgemein bekannt.

Die Vorrichtung gemäß Anspruch 1 unterscheidet sich von den bekannten Detektoren in der besonderen Anordnung der Elektroden auf gegenüberliegenden Flächen eines Trägers sowie der entsprechenden Anordnung von Kanälen im Träger und in den Elektroden. Hierdurch wird ein Nachteil gewöhnlicher Vieldrahtdetektoren vermieden, der darin besteht, daß schräg eintreffende Strahlung eine Verringerung der Auflösung bewirken kann.

Keines der vorliegenden Dokumente legt diese Anordnung gemäß dem Kennzeichen des Anspruchs 1 nahe. Der Gegenstand des Anspruchs 1 erfüllt daher sowohl das Erfordernis der Neuheit (Art. 33(2) PCT) als auch das der erfinderischen Tätigkeit (Art. 33(3) PCT). Die Ansprüche 2 bis 13 enthalten Rückbezüge auf den Anspruch 1 und erfüllen daher ebenfalls die Erfordernisse.

PÁTENT COOPERATION TREATY

NOTIFICATION CONCERNING DOCUMENT TRANSMITTED

From the INTERNATIONAL BUREAU

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE**

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year) 27 February 1997 (27.02.97)

International application No.

PCT/EP95/01985

International filing date (day/month/year) 26 May 1995 (26.05.95)

Applicant

BETARAY KUBISIAK GMBH et al

The International Bureau transmits herewith the following documents and number thereof:

copy of the English translation of the international preliminary examination report (Article 36(3)(a))

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

K. Andreasson

Telephone No.: (41-22) 730.91.11

Form PCT/IB/310 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

001414990



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCTArticle 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference		Saa Naa	if:
	FOR FURTHER ACTIO		cification of Transmittal of International ry Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/	month /year)	Priority date (day/month/year)
PCT/EP 95/01985	26.05.95		20.06.94
International Patent Classification (IPC)	or national classification and IPC		
	G01T1/16	59	
·			
Applicant		-	
BETARAY KUBISIAK G	mbH et al.		
This international preliminary ex and is transmitted to the applican		ared by this Into	ernational Preliminary Examining Authority
·			•
2. This REPORT consists of a total	of 3 sheets, include	ling this cover s	sheet.
			ription, claims and/or drawings which have
	basis for this report and/or shee 7 of the Administrative Instructi		ectifications made before this Authority (see CT).
These annexes consist of a total of			
This report contains indications r	elating to the following items:		
	outing to the tone and the	-	·
I X Basis of the report			-
II Priority	•		
III Non-establishment	of opinion with regard to novelt	y, inventive ste	p and industrial applicability
IV Lack of unity of the	invention		
1 1 1	under Article 35(2) with regard ations supporting such statemen	-	entive step or industrial applicability:
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in the	e international application		
VIII Certain observation	s on the international application	n	
			·
Date of submission of the demand	Data	of completion	of this report
Date of submission of the demand Date of completion of this report			or this report
22.01.1996	·	. 21	.03.1996
Name and mailing address of the IPEA/	Auth	orized officer	
	EP		
Facsimile No	Tala	nhone No	
Facsimile No.	Tele	phone No.	



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP95/01985

ι.	Basis (of the	report	·								
1.					Replacement short as "originall							
	X	the	international	application	as originally t	iled.				,		•
		the	description.	pages					as origina	ally filed.		
		٠	•	pages					filed with	the demand		
				pages					filed with	the letter of		<u> </u>
		•		pages				* .	filed with	the letter of		<u> </u>
		the	claims.	Nos.					as origina	ally filed.		
				Nos			-	<u> </u>	as amend	ed under An	ticle 19.	
				Nos.	·				filed with	the demand	•	-
				Nos.				·	filed with	the letter of		·
				Nos.					filed with	the letter of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
		the	drawings,	sheets/fig		÷			as origina	ally filed.		
	لبا		•								· -	
				sheets/fig					filed with	the letter of	·	 .
		the the	description, claims, drawings,	Nos. sheets/fig								
3.	L to	go b	eyond the dis	sclosure as fi	i as if (some of led, as indicated	of) the a d in the	mendments Supplemen	had not bal Box (R	been made. ule 70.2(c)	since they h	nave been	considered
4.	Addition	al ob	servations, i	t necessary:								
										•	٠	
									٠			
					•							
				•=	• .							
							•				•	
					*					•		•



International application No.
PCT/EP 95/01985

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement		,	
	Novelty (N)	Claims	1 - 13	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1 - 13	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 13	YES
		Claims		NO NO

Citations and explanations

Claim 1 relates to a device for measuring radioactive areas which has two electrodes and, between them, a measurement gas. Devices of this type are generally known to those skilled in the art, for example in the form of multiwire detectors.

The device according to claim 1 is distinguished from the known detectors by the special arrangement of the electrodes on opposite surfaces of a support and by the corresponding arrangement of channels in the support and in the electrodes. This overcomes a drawback of ordinary multiwire detectors, i.e., that obliquely incident radiation may reduce the resolution.

None of the available documents suggests this arrangement according to the characterizing portion of claim 1.

Consequently, the subject matter of claim 1 complies with the requirement of novelty (PCT Article 33(2)) as well as that of inventive step (PCT Article 33(3)). Claims 2 to 13 contain back-references to claim 1 and therefore they, too, comply with the requirements.

ATENT COOPERATION TREAL

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Washington D.C. 20231 United States of America
Date of mailing (day/month/year) 14 February 1996 (14.02.96)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP95/01985	Applicant's or agent's file reference
International filing date (day/month/year) 26 May 1995 (26.05.95)	Priority date (day/month/year) 20 June 1994 (20.06.94)
Applicant KUBISIAK, Helmut	
X in the demand filed with the International Prelimina 22 January 1 in a notice effecting later election filed with the Inte	996 (22.01.96)
2. The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Authorized officer Ingrid Hours Telephone No.: (41-22) 730.91.11

Form PCT/IB/331 (July 1992)

989798

Detektor für eine Meßvorrichtung

Beschreibung:

- Die Erfindung geht aus von einem Detektor für eine Meßvorrichtung zur Messung radioaktiver Areale mit zwei Elektroden, zwischen denen eine Spannung anliegt, und einem zwischen den Elektroden vorhandenen Zählgas.
- Die Messung radioaktiver Areale findet Verwendung insbesondere für die Bestimmung radioaktiver Dünnschichtplatten, Papierchomtogrammen, Elektrophoresen,

 Kleintierschnitten, DNA-Plotting-Streifen oder Kontaminationen. Hierzu wird z.B.
 ein Geiger-Müller-Zählrohr oder ein Proportionalzählrohr verwendet. Diese Meßvorrichtungen werden langsam relativ über die zu messende Oberfläche bewegt
 und die gemessene Radioaktivität z.B. mittels eines Ratemeters, Zählers und
 Schreibers registriert.
- Bei der Erfassung einer Fläche mit einem Proportionalzählrohr wird dieses schrittweise entlang der abzutastenden Bahn versetzt. Eine andere Möglichkeit

25

besteht darin, daß mehrere hintereinander angeordnete Einzelzählrohre verwendet werden.

Ferner ist es bekannt, radioaktive Areale auf Oberflächen mit Hilfe eines Drahtgitter-Detektors (Multiwire-Detektor) zu bestimmen. Zwischen den voneinander isoliert aufgehängten Drahtgittern wird in den radioaktiven Bereichen eine Ionisation im Zählgas ausgelöst und die örtliche Zuordnung der radioaktiven Areale im Drahtgitter nach bekannten elektronischen Methoden der radioaktiven Meßtechnik auf einem Bildschirm angezeigt. Die örtliche Verteilung der Radioaktivität in einer Probe kann auch mittels photographischer Methoden registriert werden.

10 Ferner ist bekannt, die Verteilung der Radioaktivität auf Oberflächen durch Auflegen einer photographischen Schicht, welche durch die Radioaktivität geschwärzt wird (Autoradiographie), zu messen. Nachteil dieser Methode ist jedoch, daß je nach Aktivität lange Belichtungszeiten bis zu mehreren Monaten in Kauf genommen werden müssen. In der jüngeren Vergangenheit ist die Autoradiographie fortentwickelt worden. Zur Vermeidung langer Belichtungszeiten wird z.B. eine Phosphorschicht verwendet, in der Elektronen der Phosphorschicht in einen angeregten Zustand versetzt werden und diese durch Abscannen mit einem Laserstrahl in ein optisches Bild umgesetzt wird.

Nachteilig bei dieser Methode ist jedoch, daß eine quantitative Bestimmung der 20 örtlichen Verteilung der Radioaktivität nur unbefriedigend ist.

Bei der Verwendung eines Multiwiredetektors ist die räumliche Auflösung engbenachbarter Radioaktivitätsareale schlecht, da auch schräg einfallende Strahlung eine Gasionisation auslöst. Man versucht diesen Fehler zu eliminieren, indem zwischen der radioaktiven Oberfläche und dem Detektor ein Viellochkollimator verwendet wird. Dieser hat jedoch den Nachteil, daß die Empfindlichkeit der Meßvorrichtung erheblich reduziert wird. Ferner hat sich herausgestellt, daß die

5

10

15

20

mangelnde Starrheit und Stabilität von Drahtgittern als Elektroden zu Problemen in Bezug auf Reproduzierbarkeit der Messungen führen kann.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, den Detektor so weiterzubilden, daß die Ortsauflösung weiter verbessert wird. Ferner soll die Reproduzierbarkeit der Messungen verbessert werden.

Dieses Ziel wird durch einen Detektor für eine Meßvorrichtung zur Messung radioaktiver Areale mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Der erfindungsgemäße Detektor zeichnet sich dadurch aus, daß die Elektroden auf gegenüberliegenden Flächen eines Trägers angeordnet sind. Ferner sind Kanäle vorgesehen, die die Elektroden und den Träger durchdringen, wobei das Zählgas über die Kanäle mit den Elektroden in Verbindung steht.

Das Zählgas befindet sich in den einzelnen Kanälen. Somit wirkt jeder Kanal als Kollimator und Zählrohr, in welchem beim Eindringen einer radioaktiven Strahlung eine Gasionisation und schließlich durch Avalanceverstärkung eine Photoanregung erfolgt, die z.B. durch bekannte photographische Methoden leicht und schnell nachweisbar ist. Über die Gesamtzahl der Kanäle in dem erfindungsgemäßen Detektor erhält man ein Abbild der Radioaktivitätsverteilung auf der zu messenden Oberfläche. Ferner wird sichergestellt, daß eine nahezu hundertprozentige Detektierbarkeit der senkrecht zur Meßebene fliegenden Teilchen oder Quanten sichergestellt wird und eine durch schrägfliegende Teilchen oder Quanten bewirkte Verschlechterung der Ortsauflösung verhindert wird.

Der Detektor als solcher ist starr und stabil, so daß eine Reproduzierbarkeit der Messungen sichergestellt ist.

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung sind die Elektroden unmittelbar auf dem Träger angeordnet. Der Träger besteht aus einem elektrisch nichtleitenden Werkstoff. Der Träger kann ganz oder teilweise aus einem keramischen Werkstoff bestehen. Andere Werkstoffe wie z.B. Teflon oder Epoxid sind möglich.

- Der Träger kann auch aus einem elektrischleitenden Werkstoff bestehen. In diesem Fall wird vorgeschlagen, zwischen den Elektroden und dem Träger jeweils eine Isolationsschicht vorzusehen. Die Verwendung eines elektrischleitenden Werkstoffes ist u.U. dann von Interesse, wenn die Ausbildung der Kanäle hierdurch vereinfacht wird.
- 10 Gemäß einem weiteren erfindungsgemäßen Gedanken wird vorgeschlagen, über den Kanälen erste und zweite elektrische Leiter anzuordnen. Die ersten Leiter erstrecken sich in einer ersten und die zweiten Leiter in einer zweiten Richtung. die ersten und zweiten Leiter bilden ein gitterförmiges Netz. Die einzelnen Leiter sind voneinander elektrisch isoliert. Die einzelnen Leiterbahnen in den beiden Rich-15 tungen einer Ebene, welche parallel zu der Elektrodenebene liegt, dienen als Auslöselektroden für die Ionisationsvorgänge in den einzelnen Kanälen. Wird in einem Kanal ein Ionisationsvorgang ausgelöst, so wird an dem Kreuzungspunkt der beiden Leiterbahnen eine Spannung induziert, die in einer Auswerteeinheit ausgewertet werden kann und z.B. auf einem Bildschirm dargestellt wird. Durch . 20 diese Weiterbildung kann auf eine Auswertung mittels photographischer Methoden verzichtet werden. Hierdurch bedingt kann die Meßzeit verringert werden. Von Vorteil ist es, wenn der Durchmesser der Kanäle zwischen 0,2 und 0,05 mm beträgt.

Der Abstand zwischen benachbarten Kanälen beträgt vorteilhafterweise zwischen 25 0,1 bis 1 mm.

Der Abstand der Elektroden zueinander sollte vorzugsweise zwischen 3 bis 10 mm betragen. Dieser Abstand kann jedoch entsprechend der Energie der zu messenden Teilchen oder Quanten angepaßt werden.

Statt der Anpassung des Abstandes der Elektroden zueinander wird vorgeschlagen, den Druck des Zählgases entsprechend der Energie zu messenden Teilchen oder Quanten zu variieren. Dies hat den Vorteil, daß mit einem Detektor
durch Variationen des Druckes unterschiedliche Teilchen oder Quanten gemessen werden können.

Vorteilhafterweise ist der Detektor in einem Gehäuse angeordnet, wobei wenigstens eine Wand für die zu messende Strahlungsart durchlässig ist.

Es hat sich herausgestellt, daß das Zählgas vorteilhafterweise eine Mischung aus Neon, Helium und Methan ist. Methan dient hierbei als Quenschgas.

Weitere Vorteile und Merkmale des Gegenstandes der Erfindung werden anhand eines Ausführungsbeispiels erläutert. Hierbei zeigt:

- 15 Figur 1 eine perspektivische Darstellung eines Detektors,
 - Figur 2 eine zweite Darstellung eines Detektors,
 - Figur 3 einen Detektor in einem Gehäuse.

Der Detektor 7 umfaßt zwei Elektroden 1, 2, zwischen denen eine Spannung V anliegt. Die Elektroden 1, 2 sind auf gegenüberliegenden Flächen 4, 5 eines

15

20

25

Trägers 3 angeordnet. Die Elektroden 1, 2 und der Träger 3 sind durch Kanäle durchsetzt. Das Zählgas Z steht über die Kanäle 6 mit den Elektroden 1, 2 in Verbindung.

Der Detektor 7 weist eine Vielzahl von Kanälen 6 auf. Die Kanäle sind in den beiden Richtungen X und Y ausgebildet. Sie sind äquidistant zueinander. Jeder Kanal wirkt als Kollimator und Zählrohr.

Über den Kanälen 6 sind erste und zweite elektrische Leiter 8, 9 angeordnet. Die ersten Leiter 8 erstrecken sich in einer ersten Richtung in der gewählten Darstellung in der X-Richtung. Die zweiten Leiter 9 erstrecken sich in einer zweiten Richtung (Y-Richtung). Die einzelnen Leiter 8 und 9 sind voneinander elektrisch isoliert.

Die Kreuzungspunkte 8, 9 liegen über den Kanälen 6. Jeder einzelne Leiter 8, 9 ist mit einer Auswerteeinheit, welche nicht dargestellt ist, verbunden. Die Leiter 8 bzw. 9 können in einer elektrisch nichtleitenden Schicht eingebracht sein. Diese Schichten können direkt auf einer Elektrode aufgebracht sein. Die Schichten können auch im Abstand zu der Elektrode angeordnet sein, wie noch beschrieben wird.

An jedem Leiter kann ein Ohm'scher Widerstand vorgesehen werden. Jeder Leiter ist mit einer konstanten Spannung beaufschlagt. Findet eine Ionisation in einem Kanal 6 statt, so wird in den zum Kanal 6 zugeordneten Leiter 8, 9 eine Spannung induziert. Aus der Veränderung der Spannung in den einzelnen Leitern 8, 9 kann der Ort des Ereignisses bestimmt werden.

Der Detektor kann in einem Gehäuse 10 angeordnet sein. Das Gehäuse 10 weist eine Gaseintrittsöffnung 11 und eine Gasaustrittsöffnung 12 auf. Die der Elektrode 1 gegenüberliegende Wand 13 ist mit einer Öffnung 14 versehen, die der Elektrode 1 entspricht. Über der Öffnung 14 kann mittels einer nicht dargestellten

Einrichtung eine photographische Schicht eingebracht werden. Die Einrichtung dichtet auch die Öffnung 14 ab.

Wird ein Detektor mit einem Gehäuse, wie in Figur 3 dargestellt verwendet, so ist der durch das Gehäuse und einem nicht dargestellten Verschluß der Öffnung 14 gebildeten Innenraum durch ein Spülgas zu spülen. Nachdem der Innenraum gespült worden ist, wird ein Zählgas in den Innenraum geführt. Der Gasdruck im Innenraum wird gemessen und durch eine nicht dargestellte Regelung konstant gehalten, um eine gleichmäßige Empfindlichkeit zu erreichen.

Statt der Öffnung 14 kann die Wand 13 für die zu messende Stahlungsart aus durchlässigem Werkstoff bestehen. Das Gehäuse des Detektors kann dann für sich hermetisch abgeschlossen sein, so daß keine Gasverluste eintreten.

5

20

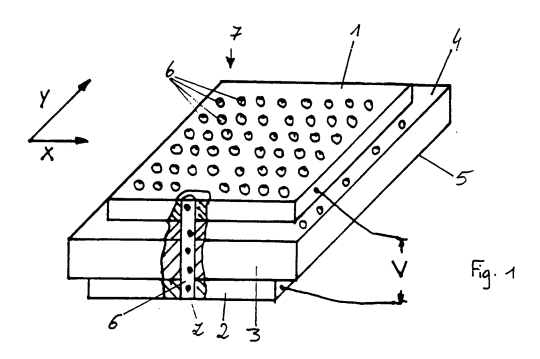
Ansprüche:

- 1. Detektor für eine Meßvorrichtung zur Messung radioaktiver Areale, mit zwei Elektroden (1; 2), zwischen denen eine Spannung (V) anliegt, und einem Zählgas (Z), dadurch gekennzeichnet, daß die Elektroden (1; 2) auf gegenüberliegenden Flächen (4; 5) eines Trägers (3) angeordnet sind, und daß Kanäle (6) vorgesehen sind, die die Elektroden (1; 2) und den Träger (3) durchdringen, wobei das Zählgas (Z) über die Kanäle (6) mit den Elektroden (1; 2) in Verbindung steht.
- Detektor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Elektroden (1;
 unmittelbar auf dem Träger (3) angeordnet sind, und der Träger (3) aus einem elektrisch nichtleitenden Werkstoff besteht.
 - 3. Detektor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den Elektroden (1; 2) und dem Träger (3) jeweils eine Isolationsschicht vorgesehen ist.
- 4. Detektor nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger15 (3) ganz oder teilweise aus einem keramischen Werkstoff besteht.
 - Detektor nach einem der Ansprüche 1 bis 4, gekennzeichnet durch eine Anzahl von ersten und zweiten elektrischen Leitern (8; 9), die über den Kanälen (6) angeordnet sind, wobei sich die ersten Leiter (8) in einer ersten Richtung (X) und die zweiten Leiter (9) in einer zweiten Richtung (Y) erstrecken, und daß die Leiter (8; 9) mit einer Auswerteeinheit verbunden sind.

15

- 6. Detektor nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchmesser der Kanäle (6) zwischen 0,2 und 0,005 mm beträgt.
- 7. Detektor nach einem oder mehreren Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand zwischen benachbarten Kanälen (6) 0,1 bis 1 mm beträgt.
- 8. Detektor nach einem oder mehreren Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand der Elektroden (1; 2) entsprechend der Energie der zu messenden Teilchen oder Quanten vorzugsweise im Bereich von 3 bis 10 mm angepaßt wird.
- 10 9. Detektor nach einem oder mehreren Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Druck des Zählgases entsprechend der Energie der zu messenden Teilchen oder Quanten anpaßbar ist.
 - 10. Meßvorrichtung mit einem Detektor nach einem oder mehreren vorstehenden Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, daß der Detektor in einem Gehäuse (10) angeordnet ist, wobei wenigstens eine Wand für die zu messende Strahlungsart durchlässig ist.
 - 11. Meßvorrichtung mit einem Detektor nach einem oder mehreren Ansprüchen 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Zählgas eine Mischung aus Neon, Helium und Methan ist.

- 12. Meßvorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Zählgas 30-95 % Neon, 0-65 % Helium und 3,5 % Methan enthält.
- 13. Meßvorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Zählgas 65,5 % Neon, 30 % Helium und 4,5 % Methan enthält.



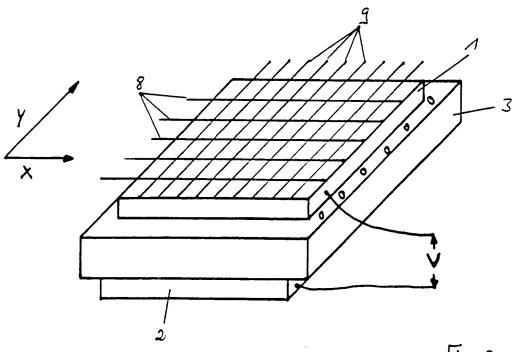
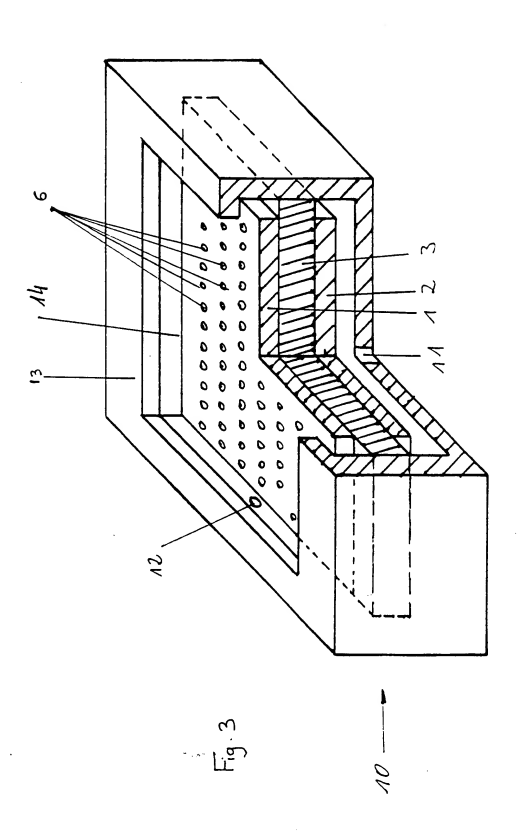


Fig. 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Facsimile No.

International application No.

PCT/EP 95/01985

A: CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC6: G 01 T 1/169, G 01 T 1/18 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)					
IPC6: G 01 T, G 21 K, H 01 J					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim	No.				
A US, A, 3 898 465 (ZAKLAD et al.) 05 August 1975 (05.08.75), the whole document, in particular the abstract; figures 1,2.	0				
US, A, 3 786 270 (BORKOWSKI et al.) 15 January 1974 (15.01.74), the whole document, in particular claims 1-7; column 2, line 57 - column 3, line 27; column 9, line 42 - column 10, line 14.					
A US, A, 3 654 469 (KANTOR) 04 April 1972 (04.04.72), in particular claims 1-22.					
A US, A, 4 119 853 (SHELLEY et al.) 10 October 1978, the whole document, in particular the abstract; figure 4; claims 2-4.					
A US, A, 4 584 501 (COCKS et al.) 22 April 1986 (22.04.86) 1,2 the whole document, in particular the abstract					
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or produce and not in conflict with the application but cited to under the principle or theory underlying the invention	iority stand				
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other	ot be ntive				
"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is means					
'P'' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
25 September 1995 (25.09.95) 20 October 1995 (20.10.95)					
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer					
European Patent Office					
Facsimile No.	1				

WERNER e. h.

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Fax (+31-79) 340-3016

	HLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)	Poss Approval No
Art *	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
	besonders Ansprüche 1-22.	
A	US, A, 4 119 853 (SHELLEY et al.) 10 Oktober 1978 (10.10.78), ganzes Dokument, besonders Zusammenfassung; Fig. 4; Ansprüche 2-4.	1-4
A	US, A, 4 584 501 (COCKS et al.) 22 April 1986 (22.04.86), ganzes Dokument, besonders Zusammenfassung.	1,2

ANHANG

ANNEX

ANNEXE

zum internationalen Recherchen-bericht über die internationale Patentanmeldung Nr.

to the International Search Report to the International Patent Application No.

au rapport de recherche inter-national relatif à la demande de brevet international n°

PCT/EP 95/01985 SAE 112091

, İn dieşem Anhang sind die Mitolieder angeführten Patentdokumente angegeben.
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obenge- nannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Diese Angaben dienen nur zur Unter- richtung und erfolgen ohne Gewähr.

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The Office is in no way liable for these particulars which are given merely for the purpose of information.

La presente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents de brevets cités dans le rapport de recherche international visée ci-dessus. Les reseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsibilité de l'Office.

angeführ Paten in se Documen	cherchenbericht tes Patentdokument t document cited earch report t de brevet cité rapport de recherche	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	Mitolied(er) der Patentfamilie Patent family member(s) Membre(s) de la famille de brevets	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	
US A	3898465	05-08-75	keine – none –	rien	
US A	3786270	15-01-74	keine – none –	rien	
US A	3654469	04-04-72	CA A 882392	28-09-71	
US A	4119853	10-10-78	BE A11 102049977746872511 180 180 180 180 180 180 180 180 180 1	02-10-78 06-10-81 21-12-78 05-02-87 05-01-79 01-04-83 23-09-81 07-11-84 12-12-78 02-07-90 03-12-90	
US A	4584501	22-04-86	AU A1 55967/86 AU B2 591483	15-10-87 07-12-89	

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCI)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	latum	(天文法文) Prioritätsdatum (TagiMonatiJahr)			
PCT/EP 95/01985	(Tag Monat Jahr) 26	Mai 1995	20 Juni 1994			
Anmelder		.,				
BETARAY KUBISIAK GMBH 6	et al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	e von der Internationalen I nternationalen Büro übern	Recherchenbohörde ers	stellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jeweils e	Out insgesamt 3 ine Kopie der in diesem Be	Blätter. richt genannten Unter	lagen zum Stand der Technik bei.			
1. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).						
2. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfu	ndung (siehe Feld II).					
Recherche wurde auf der Grundla	ge des Sequenzprotokous o	iurcngerum C	osäuresequenz offenbart; die internationale			
	sammen mit der internatio					
das vo	das vom Anmelder getrennt von der internationalen Anmeldung vorgelegt wurde,					
dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, daß der Inhalt des Protokolls nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.						
das v	on der Internationalen Rec	herchenbehörde in die	ordnungsgemäße Form übertragen wurde.			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu	ng	-				
1	ler vom Anmelder eingerei	chte Wortlaut genehmi	igt.			
wurde	der Wortlaut von der Beh	örde wie folgt festgese	tzt.			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	ler vom Anmelder eingerei	chte Wortlaut genehmi	igt.			
wurde	der Wortlaut nach Regel	38.2b) in der Feld III a	angegebenen Fassung von dieser Behörde scherchenbehörde innerhalb eines Monats nach herchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen:				
	om Anmelder vorgeschlage		keine der Abb.			
			en hat.			
· —	weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat. weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.					
1						



pales Aktenzeichen
PCT/EP 95/01985

Α.	KLASSIFIZIERUNG	DES A	NMEL	DUNGS	GEGENS	TANDES

G 01 T 1/169,G 01 T 1/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK 6

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

G 01 T,G 21 K,H 01 J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US, A, 3 898 465 (ZAKLAD et al.) 05 August 1975 (05:08.75), ganzes Dokument, besonders Zusammenfassung; Fig. 1,2.	1-3,5- 10
A	US, A, 3 786 270 (BORKOWSKI et al.) 15 Januar 1974 (15.01.74), ganzes Dokument, besonders Ansprüche 1-7; Spalte 2, Zeile 57 - Spalte 3, Zeile 27; Spalte 9, Zeile 42 - Spalte 10, Zeile 14.	1,5-13
A	US, A, 3 654 4 69 (KANTOR) 0 4 April 1972 (04.04.72),	1,5

I X I	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
ت	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
 - Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen.
- Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wieausgeführt)
- ausgeiunry

 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
 eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

THE TO SERVICE ST. . . THE PROPERTY.

- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist-Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 25 September 1995

2 0. 10. 95

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

WERNER e. h.

rt *	HLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
	Remize Commence of	
A	besonders Ansprüche 1-22. US, A, 4 119 853 (SHELLEY et al.) 10 Oktober 1978 (10.10.78), ganzes Dokument, besonders Zusammenfassung; Fig. 4; Ansprüche 2-4.	1-4
A	US, A, 4 584 501 (COCKS et al.) 22 April 1986 (22.04.86), ganzes Dokument, besonders Zusammenfassung.	1,2
	·	

ANHANG

ANNEX

ANNEXE

zum internationalen Recherchen-bericht über die internationale Patentanmeldung Nr.

to the International Search Report to the International Patent Application No.

au rapport de recherche inter-national relatif à la demande de brevet international n°

PCT/EP 95/01985 SAE 112091

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengemannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The Office is in no way liable for these particulars which are given merely for the purpose of information.

La presente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents de brevets cités dans le rapport de recherche international visée ci-dessus. Les reseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'enqagent pas la responsibilité de l'Office.

THE PERSON OF

angeführte Patent in sea Document	erchenbericht s-Patentdokument document cited rch report de brevet cité pport de recherche	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	Mitqlied(er) der Patentfamilie Patent family member(s) Membre(s) de la famille de brevets	Datum der Veröffentlichunq Publication date Date de publication	
US A	3898465	05-08-75	keine – none –	rien ,	-
US A	3786270	15-01-74	keine – none –	rier	
US A	3654469	04-04-72	CA A 882392	28-09-71	
US A	4119853	10-10-78	BE A1 867946 1127975 1182249955 1182249955 1182249955 1182249955 1182249955 118224995 118224995 11841723 118417	02-10-78 06-10-88 06-10-87 05-02-87 05-01-79 01-04-81 09-02-79 172-12-84 12-12-90 03-12-90	`
US A	4584501	22-04-86	AU A1 55967/86 AU B2 591483	15-10-87 07-12-89	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
OTHER:				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.